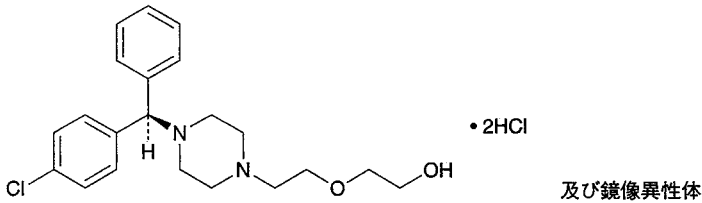


物理化学的性質

塩酸ヒドロキシジン (ヒドロキシジン塩酸塩)

有効成分名		塩酸ヒドロキシジン (ヒドロキシジン塩酸塩)
構造式		
解離定数		pK_{a1} : 2.13 pK_{a2} : 7.13
溶解度 (37°C)		$pH1.2$: 2.51g/mL $pH4.0$: 1.94g/mL $pH6.8$: 1.93g/mL 水 : 1.94g/mL $pH3.0$: 1.51g/mL $pH3.5$: 1.67g/mL
安定性	水	なし
	液性 (pH)	なし
	光	なし
	その他	なし
備考		なし